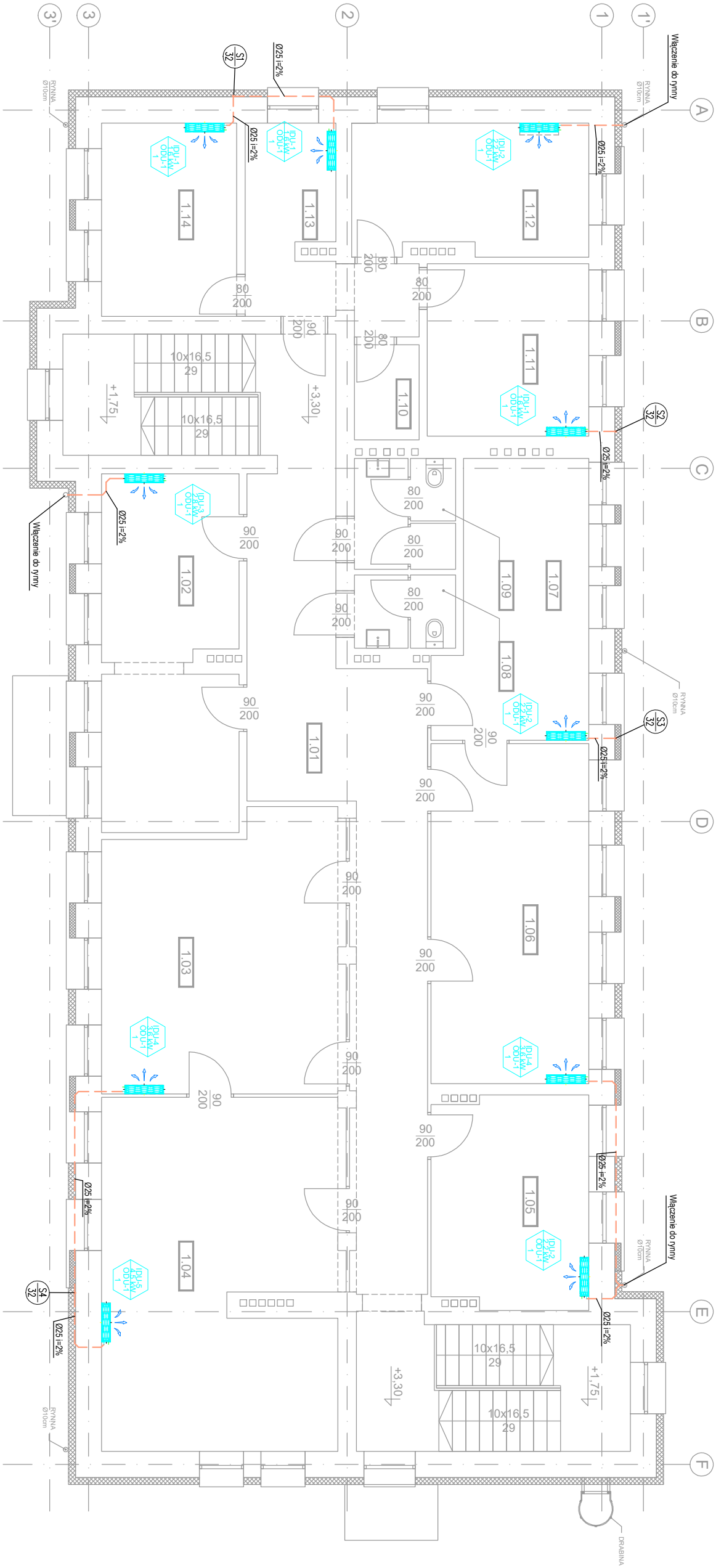


NR_POM		NAZWA	POW
1.01	KORYTARZ	46.92	
1.02	BIURO	22.07	
1.03	BIURO	30.07	
1.04	BIURO	37.86	
1.05	BIURO	15.17	
1.06	BIURO	24.75	
1.07	BIURO	17.55	
1.08	TOALETA	3.37	
1.09	TOALETA	5.09	
1.10	POM.SOC.	2.84	
1.11	BIURO	12.84	
1.12	BIURO	14.14	
1.13	BIURO	10.30	
1.14	BIURO	12.04	
		255.0100	



LEGENDA BRANŻY SANITARNEJ:

Instalacja skropilin PVC klejone

SI 32

Pion instalacji skropilin - podano nr pionu i średnicę

Jednostka wentylarna klimatyzacji nasłaniania, podano nr jednostki i moc chłodniczą w kW

DU 1.1

3.6 kW

ODU 1

Jednostka wentylarna klimatyzacji nasłaniania, podano nr jednostki i moc chłodniczą w kW

DU 2.2

3.6 kW

ODU 2

Rurociągi instalacji freonowej i instalacji kanalizacji odprowadzenia skropilin prowadzić podłogowo pod warstwą izolacji ścian zewnętrznych. Podczas skrzyszowań zachować min. 2cm odstępu pomiędzy instalacjami. Podczas prowadzenia instalacji zwrócić uwagę na istniejące otwory okienne. Włączenia instalacji skropilin do rynien wykonać jako szczelne i nie zmniejszające przekroju rynien.

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

MAV Studio

Aleksander Wasielewski

ul.Krakowska 17/6

42-600 Tarnowskie Góry

tel. +48 721 495 851

NIP 6452468786

biuro@maxstudio.pl

STUDIO

INWESTYCJA:

PRZYM. MICKIEWICZA 41 W TARNOMSKICH GÓRACH

PROJEKTANT SPEC. INST. SANITARNEJ:

mgr inż. Grzegorz Głodzik

upr. bud. SLK/8964/PWBS/19

PODPIS

NR PROJEKTU:

126/M41

DATA:

01.2023

BRANŻA:

INSTALACJE SANITARNE

FAZA:

PROJEKT TECHNICZNY

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU

126/M41/PT/IS/06

NAZWA RYSUNKU:

Instalacja skropilin – Rzut piętra I